

# مواردُ الأرض والحفاظُ عليها

الله ما الموادّ و مصادرُ الطاقة التاسُ؟ التي يستَخدمُها الناسُ؟

الأستلة الأساسية

الدرسُ الأولُ

ممَّ تتكوُّنُ التربةُ ؟ وكيفَ نحافظُ عليهَا ؟

الدرسُ الثاني

كيفَ نحمي مواردَ الأرضِ ونحافظُ على البيئة؟

سُدُّ أيها

﴿ وَسَخْرَ لَكُمْ مَّا فِي ٱلسَّمَوَاتِ وَمَا

فِي ٱلْأَرْضِ مَهِيمًا مِنْهُ إِنَّ فِي دَالِكَ

لَّابِكِ لِمُنْ يَنْكُونَ اللهِ الْجَائِيةِ



### والله المفرداتُ الفكرةِ العامةِ

#### الترية



خليطٌ منْ فتات الصخور وبقايًا أوْ أجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.

#### حفظُ الترية



حمايةُ التربةِ منَ التلوثِ والانجرافِ.

#### نطاق التربة



كلُّ طبقة منْ طبقات التربة، منَ السطح إلى الصخورِ غيرِ المجوَّاةِ.

#### الطاقة الحرارية الجوفية



الطاقة الحرارية التي مصدرها باطنُ الأرض.

#### الطاقة الكهرومائية



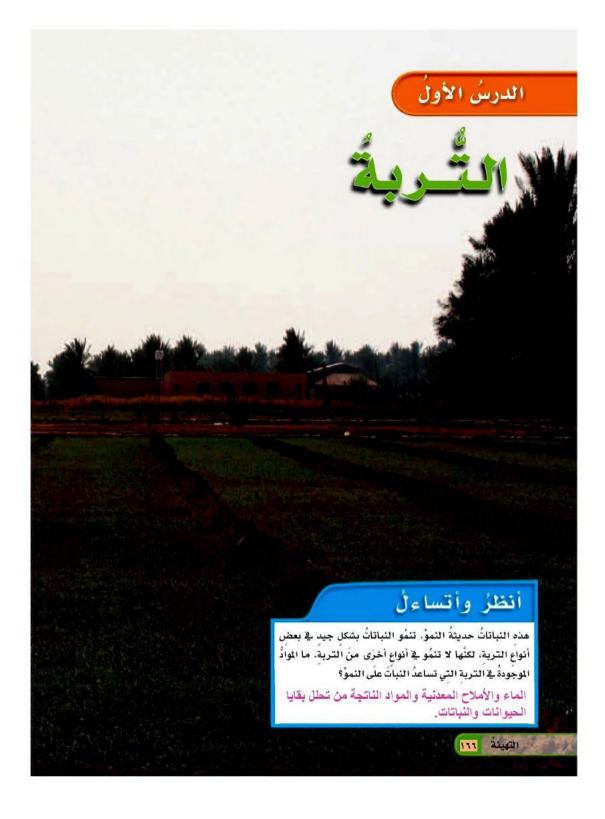
توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.

#### الخلية الشمسية



أداةً تُستخدمُ أشعةَ الشمسِ في إنتاج الكهرباء.





#### فيمَ تختلفُ أنواعُ التربةِ بعضُها عن بعضٍ؟

أقارنُ بينُ أنواع مختلفةٍ من التربةِ.

#### الخطوات

- ( أُلاحظُ أَتَفْحُصُ كَمَيَةً صغيرةً من كلُّ نوع منَ التربةِ بعدسةِ مكبَّرةِ، وألاحظُ حجمَ الحبيباتِ، واللونَ، وأيَّ موادٍّ يمكنُنيَ تعرُّفُها، وأُنظَمُ جدولاً أُسجِلُ فيهِ ملاحظاتي.
- 🕡 أستخدمُ قلمَ الرصاص لعملِ ثقبِ واحدٍ فِي منتصفِ القاع لكلِّ كأسٍ منَ الكؤوسِ الورقية الثلاث.
- 👩 أملاً كلَّ كأسٍ إلى منتصفها بنوع واحدٍ منْ أنواع التربةِ، وأحرِّكُهُ بلطفٍ ليصبحَ سطحُ التربةِ مستويًا، ثمَّ أُثبِّتُ الكأسَ علَى الحاملِ المعدنيِّ، وأضعُ تحتها كأسَّ قياس.
- أقيسٌ، أضيفُ ٥٠ مل منَ الماءِ إلى كلِّ كأسٍ، وأقيسُ كمّيةَ الماءِ المتسرّبةَ كلُّ دقيقة مدةً ه دقائقٌ، وأُسجَلُ نتائجي، ثمَّ أرسُمُ رسمًا بيانيًّا يمثِّلُ العلاقةَ بينَ نوع التربة وكمّية الماء المتسرّبة كلُّ دقيقة.



- عدسة مكبرة
- ٣ عينات تربة مختلفة (٥٠ جرامًا من كلُ نوع)
  - قلم رصاص
  - صحن بالأستيكيُّ
  - كؤوس ورقية عدد ٣
  - كؤوس مدرّجة عدد٣

  - حامل معدني عدد ٣
    - ساعة إيقاف



أُسِتَكِسُ السَّقْصَائِيُ السَّقَصَائِيُ السَّقَصَائِيُ السَّقَصَائِيُ السَّفَعِيلِي السَّفِي السَّفِيلِي السَّفِي السَّفِيلِي السَّفِي السَّفِي السَّفِي السَّفِي السَّفِي السَّفِي الْسَائِيلِي السَّفِي السَّفِي الْسَائِقُ السَّفِي الْسَائِيلِي السَّفِي السَّفِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِقِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِقُ السَّفِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِيِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِيلِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِيلِيلِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِيلِي الْسَائِيلِيلِي الْسَائِيلِي الْسَائِيلِيلِي الْسَائِيلِيلِي الْسَائِي

#### أستخلص الثتائج

أقارنُ فيمَ تختلفُ عيناتُ التربةِ بعضُها عن بعضٍ ا أي العيناتِ احتفظتُ بالماءِ
 مدةُ أطولُ ؟

تختلف عينات التربة عن بعضها في اللون ودرجه تماسكها وحجم الحبيبات واحتفاظها بالماء. وعينة التربة الطينية هي التي احتفظت بالماء مدة أطول.

أستنتجُ مَا الخصائصُ التِي يمكنُ استعمالُها للتمييزِ بينَ أنواع التربةِ؟

يمكن التمييز بين أنواع التربة من حيث حجم الحبيبات ودرجه تماسك الحبيبات واحتفاظ الترية بالماء واللون.

#### أستحشث أكثر

هلُ يمكنُ لنوع معيَّنِ منَ النباتِ أنْ ينمُو في أنواعِ التربةِ جميعِها بالقدْرِ تفسِهِ؟

لايمكن؛ لأن كل نوع من النبات يناسبه نوع معين من التربة لينمو فيه وتختلف درجة نموه من تربة لأخرى.

#### ما التُّريدُ؟

تتجدّدُدُ بعضُ المواردِ في الطبيعةِ سريعًا، ويمكنُ إعادةُ استخدام بعضِها الآخِرِ. ومثلُ هذهِ المواردِ تسمَّى المواردَ المتجددة. وتُعدُّ التربةُ موردًا متجدِّدًا؛ لأتَّها من المواردِ التِي يمكنُ إعادةُ استخداهِها، رغمَ أَمَّها تتكوَّنُ عبرَ سنينَ طويلةِ. تتعرَّضُ الصخورُ لعواملِ تجويةِ تؤدِّي حلى مرِّ السنينَ إلى تشقُّقِها وتكسُّرِها، فتنمُو خلوقاتُ حيَّةٌ مجهريّةٌ في تلكَ الشقوقِ. وتقومُ المخلوقاتُ الحيةُ الدقيقةُ بتفكيكِ الصخورِ إلى موادَّ كيميائيةِ مناسبةِ لتغذيةِ النباتِ. ومعَ استمرارِ عملياتِ التجويةِ وتفتيتِ الصخورِ تزدادُ فرصةُ نمو أنواعِ مختلفةٍ منَ النباتاتِ؛ فتنمُو النباتاتِ التبويةِ النبات التي نَمَتْ. وَعِندَما تموتُ النباتاتُ والحيواناتُ لتتغذَّى على النباتاتِ التبويةِ في التربةِ. وكلمةُ (عضوية) تعني أنَّ مصدرَها خلوقاتُ ميةً إذنُ، التربةُ عليطٌ من فتاتِ الصخورِ وأجزاءِ نباتاتٍ وخلوقاتٍ ميتَّ. وتغطّي التربةُ معظمَ اليابسةِ. ولا تستطيعُ النباتاتُ والحيواناتُ معظمَ اليابسةِ. ولا تستطيعُ النباتاتُ والحيواناتُ العيشَ منْ دونها.

تغطِّي التربةُ سطحَ الأرضِ في الغاباتِ المطيرةِ والمناطقِ العُشبيّةِ والصحراءِ. وتختلفُ صفاتُ التربةِ من منطقةٍ إلى أخرَى، لكنَّها جميعًا تَنتجُ عَنْ تجويةِ الصخورِ، ومن نباتاتٍ وحيواناتٍ أو بقاياها. وما دامتِ الصخورُ تتعرَّضُ لعواملِ تجويةٍ فإنَّ التربةَ تتشكَّلُ في طبقاتٍ. وتَظهَرُ طبقاتُ التربةِ إذا حفرْنا في الأرضِ، وتكونُ أكثرَ وضوحًا كلَّما حفرْنا أعمقَ.

### أقرأً وأتعلمُ

السؤالُ الأساسيُ

ممُّ تتكوُّنُ التربةُ؟ وكيفَ نحافظُ عليهَا؟

المفرداتُ التابةُ

نطاقُ التربة

الدبال

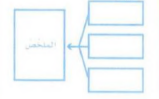
. -التربةُ السطحيةُ

التلوُّثُ

حفظ الترية

مهارة القراءة

التلخيص



#### تختلفُ التربةُ باختلاف المواقع، لكنَّهَا تكوَّنتُ بالطريقة نفسها.









#### كيفَ تُستعملُ التربةُ؟

النمو في هذه الترية.

صناعتًا.

للتربة في الأماكن المختلفة خصائصُ مختلفةٌ. وكلَّ نوعٍ من التربة يناسبُ نباتاتٍ وحيواناتٍ معيَّنةٌ للعيشِ فيها. تربة الغاباتِ ذاتُ طبقة رقيقة تحوي القليلَ من الدبال؛ لأنَّ الأمطارَ الغزيرة تحملُ المعادنَ إلى أعهاقِ أكبرَ في الأرضِ. ولا تستطيعُ النباتاتُ القصيرةُ الجذورِ الوصولَ إلى تلكَ المعادن، لذلكَ لا تستطيعُ هذه النباتاتُ الوصولَ إلى تلكَ المعادن، لذلكَ لا تستطيعُ هذه النباتاتُ

التربةُ الصحراويةُ رمليةٌ ولا تحوي الكثيرَ من الدبالِ، وقد أدَّتْ قلةُ الأمطارِ في الصحراءِ إلى تكيفاتٍ خاصةٍ للنباتاتِ التي تنمُو فيهَا. والتربةَ الصحراويةَ غنيةٌ بالمعادنِ. وهذهِ المعادنُ ليستُ عميقةً في الأرضِ. ولذلك يتمُّ اختيارُ محاصيلَ مناسبةَ للبيئةِ الصحراويةِ، وغالبًا ما يَتمُّ رُمُّهَا

#### أَلْخَصُّ. مَا الخُطوات الرئيسةُ في تكوين التربة؟

الطبقة السطحية: وهي تتكون من الدبال وهي جزء من التربة تكون من المواد العضوية الناتجة من تحلل بقايا الحيوانات والنباتات.

الترية تحت السطحية: بها نسبة قليلة من الديال ونسبة صغيرة من الصغور المفتتة.

الطبقة الأخيرة: وهي عبارة عن قطع كبيرة من صخور التجوية وهي منطقة صلبة تقع فوق الصخور المجواة.

التَّفْكِيرُ النَّاقَدُ. كيفَ يمكنُ للتعرية أَنْ تغيِّرُ نطاقات التربة؟ وكيفَ تؤثرُ عِالنباتاتِ التي تنمُوعِ التربة؟

فالتعرية هي نقل الصخور ومكونات التربة من مكان إلى آخر مما يغير من طبقات التربة فتتغير خصائص الطبقة السطحية التي تزرع فيها النباتات مما يؤثر على نمو النبات.

حقيقة التربةُ تتكوَّنُ منْ أشياءَ غير حية وبعض المخلوقات الحية.



جِدْورُ النباتاتِ تَثْبُتُ التربةَ في مكانها.

تربةُ الأراضِي العشبيةِ صالحةٌ للزراعةِ؛ لأنَّمَا غنيةٌ بالدُّبالِ الذِي يزوِّدُ المحاصيلَ - ومنها الذُّرَةُ والشعيرُ - بالموادِّ المغلَّيةِ الضروريَّةِ. يحتفظُ الدُّبالُ بالماءِ، لذَا يمنعُ انجرافَ الموادِّ المغذِّيةِ إلى الأعاقِ.

التربة مصدرٌ كغيرِها منَ المصادرِ. ويمكنُ استخدامُها بشكلِ جيدٍ، كها يمكنُ تبديدُها أَوْ إِتلافُها أَو تخريبُها. وكذلكَ يمكنُ للتربةِ أَنْ تتآكلَ بفعلِ الماءِ والرياحِ، لكنَّ جذورَ النباتاتِ تثبتُ التربةَ في مكانها. وإذَا زالتِ النباتاتُ فإنَّ تعريةَ التربةِ ونوعَ النباتِ في المنطقة.



### نَشَاطٌ

#### مكوّناتُ التربة

- أُحضِرُ عينةً من التربة كتلتُها حوالي ٢٥٠ جرامًا، وأضعها في وعاء شفاف سعتُه ١ لتر.
- أملاأ الوعاء بالماء وأُحكم إغلاقه. ثم أرُجُهُ
  جيدًا، وأتركهُ فترةً حتى تستقر التربة في قاع الوعاء، ويُصبح الماء صافيًا.
- وهل هناكَ فرقٌ بينَ أحجامِ حبيباتِ كلٍّ منهَا؟ وهل هناكَ فرقٌ بينَ أحجامِ حبيباتِ كلٍّ منهَا؟

المواد التي الاحظها هي مكونات التربة من رمال وحصى. وهناك فرق في حجم الحبيبات فمنها الحبيبات الكبيرة ومنها الصغيرة. تُستهلكُ المغلِّياتُ فِي التربةِ بشكلٍ طبيعيِّ بسببِ النباتاتِ؛ لأنَّ النباتاتِ تحتاجُ إلى هذهِ المغلَّياتِ لنموُها. وهذهِ المغلَّياتِ لنموُها. وهذهِ المغلِّياتِ النموُها. وهذهِ المغلِّياتُ النباتاتِ وطَمرِها وتحلُّلِها في التربةِ. ماذا يحدثُ إذا أزالَ مزارعٌ جميعَ محصولِه من الأرضِ، ولم يتبقَّ أيُّ جزء من النباتِ ليموتَ ويتحلَّل؟ ستصبحُ الأرضُ غيرَ قادرةِ على إنباتِ نباتاتٍ جديدةٍ. وقدْ تستهلكُ التربةُ عن طريقِ التلوثِ. التلوثِ. التلوثُ هوَ إضافةُ موادَّ ضارَّةٍ إلى التربةُ عن طريقِ اللهواءِ. وتتلوَّثُ التربةُ أوِ الماءِ أوِ الهواءِ. وتتلوَّثُ التربةُ التي تُلقى فِي الأرضِ. وكذلك قَد تتلوَّثُ الأرضُ بفعلِ الموادِّ الكيميائيةِ التي تُلقى فِي الأرضِ. التي تستخدَمُ في المبيداتِ الحشريةِ أوْ لقتلِ الحشائشِ والأعشابِ، وكذلك بسببِ التلوِّثِ الناتِعِ عن مكبًاتِ النُّقاياتِ، ويخاصة غيرُ المتحلِّلةِ منها كالبلاستيكِ بأنواعِه. والأعشاب، وخاصة غيرُ المتحلِّلةِ منها كالبلاستيكِ بأنواعِه.

#### 🤡 أختبرُنفسي

ألخصُ. ما خصائصُ التربة الجيدة للزراعة؟

تحتوي على كثير من الدبال ليحتفظ بالماء ويمنع جرف المواد المغنية إلى الأعماق.



### نَشَاطٌ

أرسُّمُ مقطعًا يمثِّلُ طريقةَ ترتيبِ مكوناتِ
 التربة في الوعاء من أسفلَ إلى أعلى.

دپال
ماء
طمي
حبيبات كبيرة رملية
حصی



استنتج، مَا المسوادُّ التربة؟ التي تكونٌ التربة؟ وكيفَ تتوزعٌ في مقطع التربة؟

حصي - حبيبات رملية - طمي - دبال. وتتوزع هذه المكوثات من أسفل إلى أعلى فتبدأ من أسفل بالحصى وتنتهي بالدبال على السطح. التفكيرُ الثاقدُ. كيفَ يمكنُ مكافحةُ الحشراتِ والآفاتِ منْ دونِ استخدامِ الموادِّ الكيميائيةِ المؤدةِ للترية 9

وذلك بتنظيف التربة من الحشائش والأعشاب الضارة وذلك باقتلاعها من التربة بدلاً من استخدام المواد الكيميائية الملوثة كما أن عدم استخدام هذه المواد الكيميائية يتبح للطيور التي تتغذى على الحشرات القرصة في القيام بمهمتها في تتظيف التربة من هذه الحشرات.

#### كيفَ تتمُّ المحافظةُ علَى التربة؟

حمايةُ المواردِ الطبيعيةِ - ومنها التربةُ - والمحافظةُ عليها يسمَّى حفظَ المواردِ. وهناكَ بعضُ الطرقِ لحفظِ التربةِ، منها:

التسميدُ تحتوي الأسمدةُ على واحدٍ أوْ أكثرَ منَ الموادِّ المغذّية، وعندَ إضافتِها إلى التربةِ تحلُّ محلَّ المغذِّياتِ التِي استهلكَتْها النباتاتُ منَ التربةِ في أثناءِ نموِّها.

الدورة الزراعية يراعي المزارعون زراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربية نفيسها خلال مواسم متتالية عيث يزرعون بين موسم وآخر أنواعًا تستطيع تثبيت النيتر وجين الذي تستهلكه أنواع أخرى من النباتات، ومنها البقوليات.

الأشرطةُ المتبادلةُ تساعدُ جذورُ النباتاتِ على عدمِ انجرافِ التربةِ. لهذَا السببِ يزرعُ المزارعونَ أنواعًا منَ الأعشاب بينَ صفوفِ المزروعاتِ الأخرَى (يُزرَعُ

صفّ بالأشجار وصفّ آخرُ بالمحاصيلِ الزراعيةِ). الحراشةُ الكنتوريةُ تتدفّقُ مياهُ الأمطارِ بسرعةِ إلى أسفلِ التلالِ، فتجرفُ التربةَ السطحيةَ الغنية. ويستطيعُ المزارعُ التقليلَ من سرعةِ الماءِ المتدفقِ بالحِراثةِ الكنتوريةِ، أو حِراثةِ الأخاديدِ (الشقوقِ) في منحدراتِ التلالِ، بدلَ الحراثةِ في اتجاهِ ميل المنحدر.



أيُّ طرقِ حفظِ التربةِ تظهرُ في الصورةِ؟ وكيفَ تؤدِّي هذهِ الطريقةُ إلى حفظِ التربةِ؟ إرشادُ. أنظرُ إلى أنماطِ الزراعة في الحقل.

- يظهر في الصورة الأشرطة المتبادلة.
- شاعد جذور النباتات على عدم انجراف التربة. لهذا السبب يزرع المزارعون أنواعًا من الأعشاب بين صفوف المزروعات الأخرى (يزرع صف بالأشجار وصف آخر بالمحاصيل الزراعية).

المصاطبُ (المدرجاتُ) مسطحاتٌ مستويةٌ على شكل مدرجاتٍ يتمُ اقتطاعُها منَ التلالِ، تُزرَعُ فيهَا النباتاتُ. وهذِه أيضًا تقللُ من سرعةِ المياهِ المتدفقةِ إلى أسفلِ المنحدر.

مَصَدًّاتُ الرياحِ يزرعُ المزارعونَ أشجارًا طويلةً على طولِ حدودِ المزرعةِ المتقليلِ منْ سرعةِ الرياحِ على الأرضِ. تقلَّلُ الأشجارُ منْ سرعةِ الرياحِ، لذَا يقلُّ تأثيرُها في الترعةِ السطحيةِ.

القوانينَّ تُصدرُ الحكوماتُ قوانينَّ للحدُّ منْ تلوُّثِ الترية.

الجهود الضردية يمكنُ حماية التربة بجمع القامة، والمساعدة على تنظيف الأرض التي تلوَّثت بالفعل. التعليم يمكنُ إرشادُ الناس، وتقديم معلومات لممُ عنْ أهمية التربة، وكيف نحافظُ عليها.

### 🤇 أختبر نفسي

أَلْحْصُ. ماطرقُ حمايةِ الترية التي نستخدمُها؟

لأن التربة السطحية تحتوي على الكثير من الدبال وهي المواد الناتجة من تحلل بقايا الحيوانات والنباتات وهذه المخلوقات لا تتواجد على قمم الجبال.

التفكيرُ الناقدُ، لاذًا لا تحوي قممُ الجبالِ تربهُ سطحية، أو تحوي القليلُ منهَا فقطُهُ

- التسميد: تحل محل المغذيات التي استهلكتها النباتات أثناء النمو.
- الدورة الزراعية: يقوم المزارعون بزراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربة نقسها خلال المواسم المختلفة
- الأشرطة المتبادلة: وهي زراعة الأعشاب بين صفوف المزروعات الأخرى.
- أ. الحراثة الكنتورية: الحراثة في اتجاه متعامد على اتجاه الاتحدار.
  - المصاطب: لتقليل سرعة المياه المتدفقة من التلال.
- أ. مصدات الرياح: تزرع أشجار على طول المزرعة لتقليل سرعة الرياح.
  - ٧. القوانين: تصدرها الحكومات للحد من تلوث الترية.
    - ٨. التعليم.
    - ٩. الجهود الفردية.

#### مراجعة الدرس

#### ملخَّصٌ مصوَّرٌ

### أفكِّرُ وأنتحدّثُ وأكتبُ

- المفرداتُ ـ نطاقُ الأرضِ الذي يعوي المواد العضوية يسمَّى الطبقة السطحية.
- أَيْحُص، أَصِفُ الطرائقَ التِي أَحفظُ بِهَا التربةَ منَ
  التعربة.

الأشرطة المتبادلة: زراعة صف أشجار والآخر بالمحاصيل لحماية التربة من الانجراف.

الحراثة الكنتورية: هي الحراثة في اتجاه متعامد على اتجاه الالحدار وذلك للتقليل من سرعة تدفق مياه الأمطار إلى أسفل التلال. المصاطب: مساحات مستوية يتم اقتطاعها من التلال وزراعتها للتقليل من سرعة الحدار الماء

> مصدات الرياح: زراعة أشجار على طول المزرعة لتقليل من سرعة الرياح.



# العُلُومُ وَالكِتَابَثُ

#### حفظ الترية

أعملُ نشرةً عنْ كَيفيةِ المحافظةِ علَى التربةِ، وأوزِّعُها على الجيرانِ، مبينًا فيهَا الذَّا يجبُ أنْ تكونَ التربةَ فِي منطقتِي نظيفةُ؟ وأطلبُ اقتراحات لماراتق المحافظة عليها.

#### مراجعية الدرسي

(1) أُختَارُ الإجابة الصحيحة. مم يتكوَّنُ نطاقُ

وَ أَخْتَارُ الإجابةُ الصحيحةُ. ما الأشرطةُ المتبادلةُ؟

ب. دہال

د. صخور کبیرة

الترية 3 ؟

ج. صخر مفتت

أ. إضافةُ الأسمدة للتربة

ب. تقطيعُ الصخور في التلال

د. زراعة الأشجار حول النباتات

ج. زراعةُ الأعشاب بينَ صفوف النباتات

أ. صلصال

### الْمَطُولِاتُ : أنظَمُ أفكارِي

أَعملُ مَطويةُ أُلخُصُ فيها ما تُعلَّمتُهُ عن التربة:



### أَفْكُرُ وِ أَنْحَدُثُ وِ أَكْتُبُ

وَ الْتَفْكِيرُ النَّاقَدُ. أَشَارِنُ بِينَ تربةِ النابةِ وتربةٍ

الصعراء،

ثربة الصحراء	لثربة الغابة
رمنية ولا تحتوي على الكثير من الدبال.	ذات طبقة رقيقة تحوي على القليل من الدبال.
تربة غنية بالمعادن المعادن ليست عميقة في الأرض.	توجد المعادن في أعماق أكبر في الأرض.
للنباتات التي تنمو فيها تكيفات خاصة بسنب قلة الأمطار وغالبًا تروى صناعيًا.	لا تنمو بها النباتات قصيرة الجذور لأنها لا تستطيع أن تصل إلى المعادن.

#### العاصفة الرملية

أكتبُ عن بعض أسباب العواصف الرملية وتأثيرها في صحة الإنسان، وممتلكاته، وحركة المواصلات،

العاصفة الرملية عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل في الهواء، وتشكل الرمال المحمولة في الرياح سحابة فوق سطح الأرض، وتحدث عندما تهب عواصف قوية في المناطق الصحر اوية فتحمل معها الرمال والغيار من السطح.

وتلك العواصف أكثر شيوعاً في المناطق الواقع في نطاق المناطق الصحراوية.

وتؤثر على الطقس وتغيره وتؤدي إلى ارتفاع في درجات الحرارة وصعوبة في الرؤية، مما يؤدي إلى توقف المواصلات أحياناً، كما أن لها تأثير سلبي على صحة الإنسان فتؤثر على الجهاز التنفسي والعين.

#### مراجعة الدرس

#### و السؤالُ الأساسيُّ، ممَّ تتكوُّنُ التربةُ وكيفَ نحافظُ علماً ؟

- التربة خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.
  طرق المحافظة على التربة:
- التسميد: تحتوي الأسمدة على واحد أو أكثر من المواد المغذّية، وعند إضافتها إلى
  الترية تحلُ محل المغذيات التي استهلكتها النباتات من الترية أثناء نمؤها.
- لدورة الزراعية: يراعي المزارعون زراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربة نفسها
  خلال مواسم متتالية؛ حيث يزرعون بين موسم وآخر أنواعًا تستطيع تثبيت النيتروجين
  الذي تستهلكه أنواع أخرى من النباتات، ومنها البقوليات.
- ٣. الأشرطة المتبادلة: تساعد جذور النباتات على عدم انجراف التربة. نهذا السبب يزرع المزارعون أنواعًا من الأعشاب بين صفوف المزروعات الأخرى (يزرع صف بالأشجار وصف آخر بالمحاصيل الزراعية).
- الحراثة الكنتورية: تتدفق مياه الأمطار بسرعة إلى أسفل التلال، فتجرف التربة السطحية الغنية. ويستطيع المزارع التقليل من سرعة الماء المتدفق بالحراثة الكنتورية، أو حراثة الأخاديد (الشقوق) في منحدرات التلال، بدل الحراثة في اتجاه ميل المنحدر.
- المصاطب (المدرجات): مسطحات مستوية على شكل مدرجات يتم اقتطاعها من التلال،
  ثزرع فيها النباتات. وهذه أيضًا ثقلل من سرعة المياد المتدفقة إلى أسفل المنحدر.
- مصدات الرياح: يزرع المزارعون أشجارًا طويلة على طول حدود المزرعة للتقليل من سرعة الرياح على الأرض. تقلل الأشجار من سرعة الرياح، لذا يقل تأثيرها في التربة السطحة
  - ٧. القوانين: تصدر الحكومات قوانين للحد من تلوث الترية.
- ٨. الجهود الفردية: يمكن حماية التربة بجمع القمامة، والمساعدة على تنظيف الأرض التي تلوثت بالفعل.
  - التعليم: يمكن إرشاد الناس، وتقديم معلومات لهم عن أهمية التربة، وكيف نحافظ عليها.

#### أعمل كالعلماء

#### استقصاء مبنيً

### أيُّ أنواع التربة أفضلُ لنمو النباتِ؟

#### أكونُ فرضية

الأنواعُ المختلفةُ منَ التربةِ مكوَّنةٌ منْ أنواعِ مختلفةِ منَ الفتاتِ الصخريِّ والدِّبالِ وغيرِها منَ الموادُ. والرملُ نوعٌ منَ الموادُ المكوِّنةِ للتربةِ، وهوَ أجزاءٌ صغيرةٌ جدَّا منْ فتاتِ الصخورِ، وقد عرفتَ أنَّ التربةَ التي تتكوَّنُ منَ الرملِ تسمَّمى التربةَ الرمليةَ. والتربةُ العضويةُ نوعٌ منَ التربةِ يحضرُ لزراعةِ النباتات في المَشاتِل، وتتكوَّنُ منْ أوراقِ النباتِ وسيقانِه.

ما سرعةُ نموِّ بذورِ الأعشابِ في التربةِ العضويةِ مقارنةَ بالتربةِ الرمليةِ؟ أكتبُ إجابتي على النحوِ التالي: "إذَا زُرعتُ بذورُ الأعشابِ في تربةِ عضويةٍ وفي تربةٍ رمليةٍ فإنَّ البدور المرروعة في التربة العضوية تنمو بشكل أقضل".



- أملاً وعاءً بتربة عضوية بارتفاع ٤ سم تقريبًا، ثمَّ أملاً الوعاءَ الآُخرَ بتربة وملية بالارتفاع نفسه.
  - 🐠 أَرُشُّ بذورَ عشبٍ على سطح الوعاءينِ بالتساوِي.
    - أضعُ الوعاءينِ تحتَ أشعةِ الشمسِ.
- أروي البـذور في كلَّ من الوعاءينِ بكمياتِ متساويةٍ
  من الماءِ كلَّ يوم.
- الاحظه. كيفَ أصبحَ العشبُ في الوعاءينِ بعدَ ثلاثةِ
  أيام؟ وكيفَ أصبحَ بعدَ أسبوع؟

















مسطرة



كأس قياس

#### أستخلص النتائج

ما أهمية التأكُّدِ من تعريضِ الوعاءينِ لأشعةِ
 الشمس المدة نفسَها، وربُّها بكميةِ الماءِ نفسِها؟

الهدف من ذلك هو تثبيت العوامل الأخرى التي تساعد على نمو البذور لدراسة أثر نوع التربة (رملية أو عضوية) على نمو البذور.

استنتے. ما الاختلاف بين التربتين العضوية والرملية؟ وما الـذِي يؤثّر في نمو النباتِ في كلَّ منهًا؟

التربة العضوية أكثر تماسكًا وغنَى بالمواد العضوية، أما التربة الرملية فهي خفيفة ومتفككة وأقل في المحتوى العضوي، وجيدة التهوية.

التربة الرملية تجف بسرعة ومحتوى المواد العضوية فيها أقل من التربة العضوية التي تحتفظ بالماء بشكل أفضل ومحتوى المواد العضوية فيها أعلى، لذلك فإن نمو البذور في التربة العضوية أفضل.

#### استقصاء موجه

### ما تأثيرُ التلوثِ في النباتاتِ؟ أكونُ فرضيّةً



#### أختبرُ فرضيَّتِي

أصممُ تجربةً لاستقصاءِ مدّى سرعة نمو النباتاتِ في التربة النظيفةِ مقارنةً بنموِّها في التربةِ الملوثةِ. أكتبُ الموادَّ التي أحتاجُ إليها، والخطواتِ التي سأتبعها. وأسجّلُ ملاحظاتي ونتائجي.

#### المواد والأدوات:

وعاءین ـ تربة عضویة ـ مسطرة ـ بذور أعشاب ـ كأس قیاس ـ مبید حشری.

#### الخطوات

- أملاً وعاء بترية عضوية بارتفاع السم تقريبًا، ثم أملاً الوعاء الآخر بترية عضوية مخلوطة بالمبيد الحشرى بالارتفاع نفسه.
- ٢. أرش بذور عشب على سطح الوعاءين بالتساوى.
  - ٣. أضع الوعاعين تحت أشعة الشمس.
  - أروي البذور في كل من الوعاءين بكميات متساوية من الماء كل يوم.
- و. ألاحظ كيف أصبح العشب في الوعاءين بعد ثلاثة أيام وكيف أصبح بعد أسبوع ؟

تحدّير: المبيد الحشري مادة سامة يلزم التعامل معها بحرص، ويجب التخلص من النباتات بعد القيام بالتجرية وعدم إعطاءها للحيوانات.

#### أستخلص اثنتائج

هـلْ نتائِجي التي توصّلتُ إليَّها تَدعـمُ فرْضيَّتِي؟ أَفسِّرُ ذلك. وأعرضُ نتائجِي على زملائي.

#### استقصاء مفتوح

ما مدى كفاءة طُرق الحفظ التي تبطئ جريان الماء على التربة؟ أفكرُ في سؤال ثمَّ أصممُ تجربةً للإجابة عنه . يجبُ تنظيمُ تجربتي لاختبارِ متغيِّر واحدٍ فقطْ. أحتفظُ بملاحظاتي في أثناء إجراء تجربتي؛ حتَّى تستطيع مجموعةٌ أخرى منْ زملائي تكرار التجربة منْ خلالِ اتّباع التعليماتِ الخاصة بي.

# الدرسُ الثاني أنظر وأتساءل تلتقطُ الألواحُ الشمسيةُ أشعةَ الشمس لكي تُستخدمَ مورِهًا للطاقة. يستخدمُ الناسُ مواردَ عديدةً للطاقة، منها الوقودُ الأحفوريُّ، والماءُ والرياحُ، فكيفَ تحتلفُ مواردُ الطاقة هذه بعضُها عنْ بعض ؟ وكيفَ يمكنُ استخدامُ موارد الأرض بفاعلية أكبر؟ تختلف موارد الطاقة عن بعضها فمنها ما هو متجدد ومنها ما هو غير متجدد ومنها مصادر طاقة نظيفة وأخرى ملوثة للبيئة.

تستخدم موارد الأرض بفاعلية أكبر عند استخدام هذه الموارد بشكل لا يضر

بالبيئة وفي نفس الوقت بترشيد استهلاك الموارد غير المتجددة.

التهيئة ٢٧١

# هلْ تُهدرُ بعضُ المصابيحِ الكهربائيةِ طاقةً أقلَّ منْ مصابيحَ أُخرَى؟

#### أترقع

تُصدرُ المصابيعُ الكهربائيةُ ضوءًا وصرارةً، فهلْ تُعطي بعض أنواع المصابيع حيرارةً أكثرَ، وتستهلكُ طاقةً أكبرَ منْ مصابيعَ أخرَى ؟ أكتبُ إجابتي علَى النحو التالي: "إذَا كانَ هناكَ نوعٌ منَ المصابيع يعطي حرارةً أقلٌ من نوع آخرَ فعندئذ ... يستهلك المصبلج طاقة أقل..."

#### أختبر توقعي

- القيسس. △ أحدر أضع المنشفة البيضاء على الطاولة، وأضع حامل المصابيح الكهرباقية عند أحد طرقي المنشفة، ومقياس الحرارة عند الطرف الآخر منها، وأدون درجة الحرارة التي يبينها مقياس الحرارة أتأكد أن المصباح غير متصل بمصدر الكهرباء ثم أثبت المصباح الأصفر في حامل المصابيح، وأستخدم المسطرة لتوجيه المصباح في زاوية مناسبة ، بحيث يسقط ضوؤه على مقياس الحرارة.
- ن أحِربُ. △ أحدارُ. أصلُّ المصباحَ الكهريائيّ بالكهرياءِ، وأضغطُ منتاحَ التشغيلِ. وأتركُ الضوءَ مسلطًا علَى مقياسِ الحرارةِ مدةَ خمس دقائقَ. وأدوّنُ درجةَ الحرارةِ، ثمّ أطفيُّ المصباحَ، وأفصلُه عن مصدرِ الكهرباءِ وأتركُه على الطاولة حتَّى يبردُ، وتصلَ درجةُ حرارةِ مقياسِ الحرارةِ إلَى الدرجة التَّي بُدِئَتْ بها التجريةُ.
  - 😈 أكرّرُ الخطوة ٢ مستخدمًا مصباحَ الفلورسنت.

#### أحقاج إلى



- منشفة بيضاء
- حامل مصابيح
- وصلة كهربائية
- ه مقياس حرارة
- · مصباح أصفرٌ (متوهج)
  - مسطرة
  - ساعة إيقاف
  - مصياح فلورسنت



#### أستخلص النتائج

أستنتجُ. أيُّ أنواعِ المصابيح يهدرُ طاقة أقلّ في صورةٍ حرارةٍ؟

مصباح القلوريسنت.

 أتواصلُ. أيٌّ أنواع المصابيح الكهربائية يمكنُ التوصيةُ باستخدامِه لمن يرغبُ في توفير الطاقة؟

مصباح الفلوروسنت.





#### 1451 205

أيُّ المصابيح يُفضَّلُ استخدامُه في المنازلِ التي تستخدمُ المكيفاتِ الهوائيةَ: الصفراء أم الفلورسنت؟ أكتبُ توقّعي، وأصمّمُ تجريةً لاختبار ذلكَ.

يقضل استخدام مصابيح الفلوروسنت؛ لأنها ليس لها تأثير حراري كبير.

يمكن أختير ذلك بالمقارنة بين درجة حرارة مقياس درجة الحرارة عند استخدام المصابيح الصفراء وعند استخدام مصابيح القلوروسنت.

أستنتج أن: مصابيح الفلوروسنت ذات تأثير حراري أقل من المصابيح الصفراع.

# كيف تحافظ على اليابسة والماء والهواء في

الأرض؟

مواردُ الأرض ثمينةٌ سخرَ ها اللهُ للإنسانِ لتلبيةِ متطلّباتِ حياتِه. قالَ تعمالَى: ﴿ وَسَخَّرُ لَكُمْ مَّا فِي ٱلسَّبُورَتِ وَمَا فِي ٱلْأَرْضِ جَبِيمًا مِّنهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَاَّيْتِ لِفَوْمِ يَنْفَكُّرُوكَ اللَّهِ المانة. ومع الزيادة المستمرة في عدد السكان زاد الطلب على موارد الأرض، واستغلُّها الناسُ بشتَّى الوسائل. وقدْ أدَّى ذلكَ إلى ظهور عددٍ منَ المشكلاتِ البيئيَّةِ، منها التلوُّثُ والنُّفاياتُ وغيرُهما. ويجبُ على الناس حمايةُ اليابسيةِ والماءِ والهواءِ منَ النُّفاياتِ والتلوّثِ. ولحسن الحظِّ بحثَ العديدُ منَ العلماءِ طرقًا، واختبروها؛ لكيّ تساعدُنا على حماية كوكب الأرض.

وقد درستُ طرقًا عديدةً لحفظِ التربةِ. حيث يقومُ بعض المزارعينَ بزراعة الأعشابِ بينَ صفوفِ نباتاتِ المحاصيل، كما يقومُ بعضهم الآخرُ بزراعةِ المحاصيل في مصاطبَ، وهناكَ مزارعونَ آخرونَ ما زالوا يزرعونَ الأشجارَ في صفوفٍ على قمم التلالِ. وكلُّ هذهِ الطرقِ تساعدُ على تعويض المعادنِ التي تمتصُّها المحاصيلُ منَ التربةِ في أثناءِ نموِّها، وتساعدُ على التحكُّم في جريانِ المياهِ ومنع انجرافِ التربةِ أو انتقالها إلى مكان آخرَ وفقدانها.

### أقرأ وأتعلم

#### السؤالُ الأساسيُ

كيفَ نحمي مواردُ الأرض ونحافظُ على

#### المفرداتُ

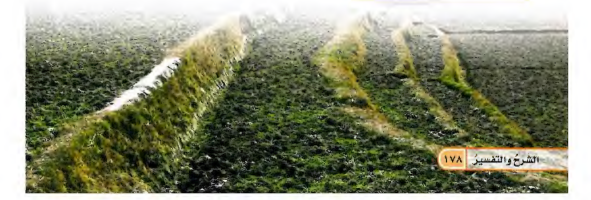
الظاقة الحرارية الحوفنة الكتلة الحيونة الطاقة الكهرومائية

الخلية الشوسنة

#### مهارة القراءة مشكلةٌ وحل



الزراعةُ في المساطب (الدرجات) من طرق حفظ الترية.



#### التدوير

تُرى، هلَ يفكّرُ الإنسانُ أين تذهبُ النفاياتُ التي يلقيها؟ نحنُ نلقي نفاياتِنا في سلةِ المهملاتِ، ومن المرجِّحِ أن تنتهي هذو النفاياتُ في حُفرِ على سطحِ الأرضِ، أو في الشهياء الشوراع، أو في مجارِي المياو. وتدويرُ النُّفاياتِ يقلَّلُ ما يُرمَى منها في مكابِّ النُّفاياتِ، ويقلّلُ من احتهالِ تلويئها للبيئةِ. وفي العديدِ منَ المجتمعاتِ مراكزُ أُنشئتُ منْ أجلِ للبيئةِ. وفي العديدِ منَ المجتمعاتِ مراكزُ أُنشئتُ منْ أجلِ موالله الفلزيةُ والموادُّ الفلزيةُ والموادُّ الفلزيةُ والموادُّ الفلزيةُ والموادُّ الفلزيةُ استخدامَ الموادُّ المعادِ تدويرُها يساعدُ على تقليلِ كميةِ النفاياتِ التي تُرسَلُ إلى المكابِّ.

#### المحافظة على الماء

تهتمُّ الدولُ وخصوصًا تلك التي تعاني شُحَّا في مواردِ المياه بكيفية تنقية الماءِ من الشوائبِ بعدَ تلوُّرَه ؛ حيثُ يمكنُ تنقيهُ الماءِ الملوَّثِ في محطاتِ خاصَة للتنقيةِ أو المعالجة. وفي هذهِ المحطاتِ تعالَجُ المياهُ الملوَّئةُ بالموادِّ الكيميائيةِ، ثم يُرشِّحُ الماءُ لإزالةِ الشوائبِ. ثم يعالَجُ الماءُ مرةً أخرى بموادَّ كيميائية، منها الكلور، لقتل المكتيريا

#### أقرأ الشكل

كيفَ تَستخدمُ محطاتُ تنقيةِ المياهِ الحَصى والرملَ لجعلِ الماءِ صالحًا للشربِ؟ إرشادٌ: ما دورٌ الرملِ في عمليةِ التنقيةِ؟

ليصبحَ الماءُ صالحًا لريِّ أنواعٍ معينّةٍ منَ المزروعاتِ أو

لتصريفِهِ في البحارِ أو الأنهارِ دون تلويثها. وفي بعض

الدولِ التي تعاني شُحًّا في المياهِ يمكنُ إضافةُ مراحلَ

وتُولى التشريعاتُ والقوانينُ المتصلةُ بحمايةِ البيئةِ في

المملكةِ العربيةِ السعوديةِ أهميةٌ خاصّةٌ للحفاظِ على

المياهِ، ومعالجةِ مياهِ الصرفِ الصحيِّ والمصانع، وعدم

للمعالجة ليصبحَ صالحًا للشرب.

التخلُّص منهًا في البحارِ قبل معالجتها.

لترشيح الكتل الصغيرة منها وإزالتها.

تنقيةُ الياد

فصلُ الموادُّ الصلبِ فِي الكبيرةِ العالقةِ.

تُتركُ المياهُ في أحواض خاصة المحسَى والرمل؛ لترشيح المحسَى والرمل؛ لترشيح تبقى من موادً عائقة في الماء. الكتل الصغيرة منها وإزالتها.

يضافُ الكلورُ وموادُّ أخرى لقتلِ البكتيريا، أو التخلصِ منُ الموادُ المدابةِ السامةِ قبل التخلص منها فِي البحان

١٧٩ الشرخ والتفسيرُ

مشكلةٌ وحلٌّ. كيفُ أقلُّلُ منَّ النَّفَاياتِ التي تلقيها أسرتي؟

وذلك بتدوير النفايات.

التفكيرُ التاقدُ. كيفَ يمكنُ أَنْ يؤدُرُ القاءُ النفايات في المحيطات، في الناس؟

يؤدي إلى تلوث الماء مما يؤدي إلى ضرر المخلوقات الحية الموجودة في المحيط مما يضر بصحة الإنسان.

### كيفَ نقلُلُ حرقَ الوقود الأحفوري؟

يتكون الوقود الأحفوري، ومنه الفحم والنفط والغاز الطبيعي، من بقايا المخلوقات الحية. إنَّ مصادر الوقود الطبيعي، من بقايا المخلوقات الحية. إنَّ مصادر الوقود الأحفوري محدودة لأنها مصادر غير متجددة. ويستخدم الناس مشتقات الوقود الأحفوري في السيارات، وتدفئة المنازل، وتشغيل محطات توليد الكهرباء. ومع ازدياد أعداد الناس يزداد استخدام الوقود الأحفوري، ويزداد مقدار تلوي البيئة. ولأنه مصدر غير متجدد للطاقة، فمن المهم المحافظة على الوقود الأحفوري وترشيد استهلاكه ليدوم مدة اطول. وعلى كل حال، فالحل هو البحث عن مصادر اخرى للطاقة.

#### المصادر البديلة للطاقة

أنشئ في المملكةِ مدينةُ الملكِ عبدِالله للطاقةِ الذّريّةِ والطاقةِ المتجدّدةِ التِي تُعنَى بوضعِ الخططِ المستقبليةِ لإنتاج الكهرباءِ منَ المصادرِ البديلةِ للطاقةِ.

المصادرُ البديلةُ للطاقةِ هي مصادرُ طاقةِ أخرى غيرُ الوقودِ الأحفوريِّ. وهناكَ العديدُ منَ المصادرِ البديلةِ التي يدرسُ العديدُ منَ العلاءِ كيفيةَ استخدامِها؛ حيثُ

توجدُ بعضُ مصادرِ هذهِ الطاقةِ في باطنِ الأرضِ. فباطنُ الأرضِ شديدُ الحرارةِ. وقد تصلُ هذهِ الحرارةُ إلى سطح الأرضِ في بعضِ الأماكنِ في صورةِ بخارِ ماءٍ أو ماءٍ ساخن كما في الينابيع الساخنةِ.

ويزوِّدنا هذا البخارُ أو الماءُ الساخنُ بالطاقةِ الحراريَّةِ الجوفيةِ، أي الطاقةِ الحراريةِ التي مصدرُها باطنُ الأرضِ. ويمكنُ استخدامُ هذهِ الطاقةِ في بعضِ المناطقِ لتدفئةِ المنازلِ وإنتاج الكهرباءِ.

وتمثّلُ الرياحُ حاليًّا مصدرًا بديلاً رئيسًا للطاقةِ. وتستخدمُ مراوحُ الهواءِ طاقةَ الهواءِ المتحرّكِ في إنتاجِ الكهرباء؛ لاستخدامِها في المنازلِ والمصانع.

وتتكوَّنُ الكتلةُ الحيويَّةُ منْ فضلاتِ النباتاتِ والحيواناتِ وبقاياها، ويُتخلِّصُ منها غالبًا منْ دونِ فائدةٍ، معَ أنَّه يمكنُ معالجتُها لإنتاجِ الوقودِ. وتُسمَّى هذهِ العمليةُ التكريرَ الحيويَّ، وتتمُّ في محطاتٍ خاصّةٍ بمعالجةِ النُّفاياتِ الحيويةِ. وتُنتحُ هذهِ المحطاتُ أنواعَ وقودٍ أساسُها مادةُ الكحولِ، وتُستخدمُ في إنتاجِ الكهرباءِ والحرارةِ. ويمكنُ تحويلُ نباتِ الذَّرةِ وقصبِ السكرِ ونباتاتِ حبوبِ أخرى إلى وقودٍ بهذهِ الطريقةِ أيضًا.



### <u>نَشَاطٌ</u>

#### قوةُ الماء

أعملُ قائمةُ بعواملَ أعتقدُ أنّها تؤثرُ في كيفية عملِ عجلةِ الماء، وكيف يمكنُ أنْ تصمَّمُ شفراتُ العجلةِ لنحصلَ منها على أقصى سرعةٍ ممكنةٍ.

حركة الماء \_ وحركة الرياح.

- احدث. أقصى (٨) قطع احدث أقصى (٨) قطع متساوية ابتداء من إطار كأس بلاستيكية إلى قاعدتها.
- وَ أَعملُ القطع السابقة على شكل مروحة، وأدخلُ قلم رصاص في قعر الكأس.
- ألاحظُ. أُمسكُ بالقلم من نهايته، وأضعُه بشكل أفقي، وأضعُ الكأس التي على شكل مروحة تحت ماء الحنفية. فماذا يحدث؟

تتحرك المروحة عند نزول الماء عليها.



كما تُستخدمُ طاقةُ المياو الجاريةِ كذلكَ لإنتاجِ الطاقةِ الكهربائيةِ. وتُسمَّى هذهِ الطاقةُ الناتجةُ الناتجةُ عطاتٌ لتوليدِ الكهرباءِ للإفادةِ منْ طاقةِ المياو التي عطاتٌ لتوليدِ الكهرباءِ للإفادةِ منْ طاقةِ المياو التي يحتجزُ ها السدُّ. كما سخَّر اللهُ لنا الشمسَ لِتُزوَّدُنا الحَيِّ، وتكوينِ الرياحِ، وتحفيزِ دورةِ الماءِ في الطبيعةِ. الجويِّ، وتكوينِ الرياحِ، وتحفيزِ دورةِ الماءِ في الطبيعةِ. وتستخدمُ الناسُ الطاقةَ الشمسِ لإنتاجِ الغذاءِ. كما الخلايا الشمسيةِ؛ وهي أدواتٌ تحوِّلُ أشعةَ الشمسِ إلى طاقةٍ كهربائيةِ. وتُستخدمُ الطاقةُ الكهربائيةُ التي المن في سلسلةٍ منَ الخلايا الشمسيةِ، في إضاءةِ المنازلِ وتدفئية الما طوالَ الليلِ.

#### 🚺 أختبرُنفسي

مشكلةٌ وحلٌ. كيفَ يمكنُ للناسِ أنْ يقلّلوا منَ اعتمادِهم على الوقود الأحفوريَ؟

باستخدام بدائل للوقود أخرى مثل الطاقة الكهرومانية والخلايا الشمسية لتوليد الطاقة الكهربية وكذلك يمكن استخدام الطاقة الحرارية الجوفية في تدفئة المنازل وإنتاج الكهرباء.

## نَشَاطٌ

أتوقع. هل تتحرك عجلة الماء بسرعة أكثر مع زيادة عدد القطع أم مع نقصانها؟ أصمّم تجربة لاكتشاف ذلك.

أتوقع: بزيادة عدد القطع تزيد سرعة العجلة. أصنع نموذج كما في النشاط السابق ولكن بزيادة عدد القطع ثم أضع العجلة تحت انماء وألاحظ سرعة العجلة.

أقارن بين سرعة العجلة في النشاط السابق وسرعتها في هذا النشاط.

أستثنج أن: بزيادة عدد القطع تزيد سرعة العجلة.





التَّفْكِيرُ النَّاقَدُ. أَيُّ المصادرِ البديلةِ للطاقةِ يفضُلُ النَّاسُ استخدامُها؟ بِرِّرُ إِجابِتَك.

يفضل الناس استخدام الطاقة الشمسية في أغراض التدفئة وإضاءة المنازل عن طريق الخلايا الشمسية. وذلك نسهولة الحصول على الطاقة الشمسية وأنها مصدر نظيف للطاقة.



يمكننا المساعدة على حماية اليابسة والماء والهواء باتباع ثلاث قواعد للحاية، هي: الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير؛ حيث يمكننا ترشيد كمية الموارد الطبيعية التي نستخدمها. ومن الأمثلة على ذلك تقليل كميات الوقود المستخدم في التدفئة والتكييف؛ وذلك بضبط درجة الحرارة الداخلية في المنازل، بحيث تُستخدم حرارة أقل في التدفئة في المنازل، بحيث ويستخدم حرارة أقل في التدفئة في الطقس البارد، ويمكن كذلك تصميم سيارات أكثر كفاءة في استهلاك ويمكن كذلك تصميم سيارات أكثر كفاءة في استهلاك

وتساعدُ عمليةُ إعادةِ استخدامِ الموادِّ على المحافظةِ على مواردِ البيشةِ اذ يمكنُنا إعادةُ استخدامِ العديدِ منَ المنتجاتِ، بدلاً منَ استخدامِ المنتجاتِ المصمَّمةِ للاستخدامِ مرةً واحدةً، والتي يتمُّ التخلُّصُ منها في صورةِ نفاياتٍ. ومنَ ذلكَ استخدامُ الأطباقِ التي يمكنُ غسلُها بدلَ الأطباقِ الورقيةِ أو البلاستيكيةِ.

إِنَّ صِنعَ المُنَتِجِاتِ يحتاجُ إلى طاقةٍ، ويمكنُ ترشيدُ استهلاكِ هـذهِ الطاقةِ عندَما يتمُّ إعادةُ استخدامِ المنتجَاتِ.

ويمكننا أيضًا حفظُ المصادرِ بتدويرِ الموادِّ؛ بحيثُ يمكنُ استخدامُها بطرقٍ جديدةٍ؛ إذ تقلُّلُ عملياتُ التدويرِ منْ كميةِ الطاقةِ التي نحتاجُ إليها لصنعِ الأشياء، كما تقلُّلُ كمية النفاياتِ الناتجةِ أيضًا، ومن ذلك إعادةُ تدويرِ الورقِ والبلاستيكِ.

ومنَ اللهمِّ أيضًا إعادةُ تدويرِ المعداتِ الإلكترونيةِ، ومنها الحواسيبُ وأجهزةُ التلفازِ والهواتفُ النقالةُ ومنتجاتٌ أخرى تمَّ الاستغناءُ عنها. وتحتوي هذهِ الأجهزةُ على موادَّ خطرةِ يمكنُ أنْ تؤذيَ البيئةَ إذا لم يتمَّ إعادةُ استخدامِها على نحو سريع.

#### 🥙 أختبرُنفسي

مشكلةٌ وحلّ كيفَ تساعدُ عملياتُ تدويرِ الموادُ على حلَ مشكلة تلوّث البيئة؟

يمكن استخدام التدوير بطرق جديدة فتقلل عمليات التدوير كمية الطاقة التي تحتاجها لتصنيع الأشياء ويقلل كمية النفايات الناتجة أيضاً.

كما أن إعادة تدوير الأجهزة الإلكترونية يحافظ على البيئة حيث أنها تحتوي على مواد خطيرة ويجب أن يعاد استخدامها بسرعة.

التفكيرُ الناقدُ . كيفَ يمكنُ استعمالُ الخلايا الشمسية للمساعدة على تشغيل المكيفات في المنازل؟

وذنك بتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية عن طريق الخلية الشمسية.

#### مراجعية الدرس

أَفْكُرُ وِ أَتَحَدَّثُ وِ أَكْتَبُ

توليد الكهرباء -

منّ تلويث البيئة؟

🕜 المضرداتُ تُستخدمُ طاقةُ المياء الجارية في

🕜 مشكلةٌ وحلُّ، كيتَ يمكنُّني أنْ أمنعَ الوقودَ الأحضوريُّ

الوقود الحفري من مصادر الطاقة الغير نظيفة والغير متجددة

#### ملحُّصٌ مصوِّرٌ



المصادر البديلة للطاقة تساعد على تقليل نسبة استخدام الوقود الأحفوري.



اتباع القواعد الثلاث: ترشيد الاستعمال، وإعادةُ الاستخدام، والتدوييرُ تساعدُ على حماية البيئة والمحافظة على المصادر

البحث عن مصادر متجددة ونظيفة للطاقة

استخدام المصادر البديلة للطاقة

# العُلُومُ وَالكِتَابَةُ

#### كتابة مقارنة

أعملُ تشرةُ عنْ مصدرين بديلين للطاقة، وأصفُ كلُّا منهما، وأقارنُ بينَهما منَ حيثُ أوجهُ التشابه والاختلاف. وأشاركُ زملائي في هذه النشرات.

#### مراجعة الدرس

# الْمَطُولِيّاتُ : أنظَمُ أفكاري



أعملُ مطويةً كالمبينَّة في الشكل الخُصُ فيها ما تعلَّمْتُه عن المحافظة على موارد البيئة بإكمالِ العباراتِ وإضافة التفاصيلِ الضروريةِ.

### أفكّرُ وأتحدّثُ وأكتبُ

التفكيرُ الثاقدُ. كيفَ يمكنُ استخدامُ الخلايا الشمسية في ترويدنا بالطاقة ليلاً؟

تقوم الخلايا الشمسية بتحويل الطاقة الشمسية نهاراً إلى طاقة كهربية تختزن وتستخدم ليلا

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ. ما نوعُ الطاقةِ التي
 يمكنُ الحصولُ عليهًا من ينابيع المياه الساخنةُ؟

الكهركيميائية بدالطاقة الشمسية

 أختارُ الإجابة الصحيحة. عملية تحويلِ الكتلة الحيوية إلى طافة تنتجُ عن:

أ. بقايا النباتات والحيوانات ب. المياه الجارية ج. ضوء الشمس د. حركة الهواء

# 🗐 العُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ

#### أحسبُ معدلُ إنتاج النفايات

تنتجُ عائلةً ١٤ كيلوجرًامًا منَ النَّفَاياتِ أسبوعيًّا. فإذا قامتُ هذهِ العائلةُ بتدويرٍ ﴿ هذهِ النَّفَاياتِ فما كميةُ النَّفَاياتِ التي تتخلصُ منها أسبوعيًّا؟

ما تم تدوير ه من النقابات = ١٤÷ ٤=١٦حم

كمية النفايات = ١٦ \_١٢ = ٨ ٤ كجم

#### مراجعية الدرس

السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ نحمي مواردُ الأرضِ ونجافظُ على البيثة؟

القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة هي: الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير.

- ا. الترشيد: يُمكننا ترشيد كمية الموارد الطبيعية التي نستخدمها. ومن الأمثلة على ذلك تقليل كميات الوقود المستخدمة في التدفئة والتكييف؛ وذلك بضبط درجة الحرارة الداخلية في المنازل، بحيث تُستخدم حرارة أقل في التدفئة في الطقس البارد، ويستخدم أقل قدر من تكييف الهواء في الطقس الحار. ويمكن كذلك تصميم سيارات أكثر كفاءة في استهلاك الوقود، وتشجيع الناس على شرائها.
- ٧. إعادة الاستخدام: تساعد عملية إعادة استخدام المواد على المحافظة على موارد البيئة؛ إذ يمكننا إعادة استخدام العديد من المنتجات، بدلًا من استخدام المنتجات المصممة للاستخدام مرة واحدة، والتي يتم التخلص منها في صورة نفايات. ومن ذلك استخدام الأطباق التي يمكن غسلها بدل الأطباق الورقية أو البلاستيكية.
- ٣. التدوير: يمكن حفظ المصادر بتدوير المواد؛ بحيث يمكن استخدامها بطرق جديدة؛ إذ تقلل عمليات التدوير من كمية الطاقة التي نحتاج إليها لصنع الأشياء، كما تقلل كمية النفايات الناتجة أيضًا، ومن ذلك إعادة تدوير الورق والبلاستيك. ومن المهم أيضًا إعادة تدوير المعدات الإلكترونية، ومنها الحواسيب وأجهزة التلفاز والهواتف النقالة ومنتجات أخرى تم الاستغناء عنها. وتحتوي هذه الأجهزة على مواد خطرة يمكن أن تؤذي البيئة إذا لم يتم إعادة استخدامها على نحو سريع.

# الطاقة النظيفة

إنَّمًا نبيشٌ في مجتمع منطوِّر تقنيًّا، فنستخدمُ أجهزةً الحاسوب، ونسخَّنُ الطعامَ بأجهزة الميكروويف، ونبرّدُ منازلَنا بالكيّفات، وجميعٌ منه التقنيات تستهلكُ الكثيرَ منَ الكهرباء، فهلّ يمكنُ أنْ نستغنيُ عن استخدام الكهرباء يومًا واحدًا؟

ومعَ ازديادِ استخدامِ الكهرباءِ، قامَ العلماءُ بالبحث عنْ طرقٍ جديدة لتحويلِ الأنواعِ المختلفةِ منَ الطاقةِ إلى كهرباءً، غيرَ أن بعضَ مصادرِ الطاقةِ لها أثارٌ سلبيةٌ. فعندَما تحرقُ الوقودَ الأحفوريُّ - المُحمَ الحجريُّ والنفطَ مشلًا - فإنّنا نستخدمُ مصادرَ لا يمكنُ تعويضُها لملايينِ السنين، ونعملُ على تلويْث الهواء وانط لماق غارَ ثاني أكسيد الكربونِ. أمّا الطاقةُ الشمسيةُ فهصدرُها الشهسُ وليسَ لها آثارٌ سلبيةٌ.

تستخدمُ الخلايا الشمسيةُ في هذا البرج في جامعةِ الملكِ عبد اللهِ للعلوم والتقنيةِ لجمعِ الطاقةِ الشمسية، والاستفادة منها في مرافق الجامعة.



#### ألخص

- أعرضُ النقاطَ المهمّة.
- ◄ أصفُ باختصار الفكرةَ الرئيسةَ والتفاصيلَ المهمة.

حرص العلماء والمهندسون في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية على الاستفادة من هذه الطاقة، فصُمَّمَ السطحُ الهائلُ لمساني حرم الجامعة من خلابًا شمسية ضخمة لإنتاج الكهرباء والماء الساخن لكافّة المباني في الحرم الجامعيّ. ويمكنُّ زيادةً عدد الخلايًا الشمسية مستقبّلًا لتلبية زيادة الطلب على الطاقة. يأتي هذا المشروع ضمن خطة الملكة لاستخدام الطاقة الشمسية بوصفها مصدرًا أساسيًا للطاقة، والتخفيف من الاعتماد على

النفط ومشتقاته في توليد الكهرباء؛ حيثُ تُنتجُ هذه الخلايًا طاقةٌ نظيفةٌ تحفظُ البيئةَ من حوالَى ١٧٠٠ طنٌّ من انبعاثات الكربون سنويًّا، أيَّ مَا يعادلُ كميةَ الوقود الــلازم حرقه للسفر مسافة ١١ مليون كم جوًّا.

فإذا كانتُ طاقةُ الشمس كبيرةُ جدًّا فلماذا لا نستخدمُها جميعًا؟ من أسباب ذلك أنَّها ليستُّ متوافرةُ في جميع الأماكن. فالجوُّ المشمس في الملكة العربية السعودية فترات طويلة على مدار العام يمكِّنُ منَ الاستفادة منَ الطاقة الشمسية أكثرَ منَ أيّ مكان في العالم، ومنَّ المعيقات الأخرى الستخدام هذا المصدر

أنَّها تتطلبُ مساحات كبيرة لبناء الخلايا الشمسية.



- كيفَ يؤثّرُ استخدامُ الوقودِ الأحفوريِّ في البيئةِ؟ الوقود الأحفوري مصدر طاقة غير متجدد واستهلاكه يقال من كميته بالإضافة أنه يلوث البيئة؛ لأن عند استخدامه ينطلق غاز ثائي أكسيد الكربون الملوث للبيئة.
  - لاذاً تُعدُّ الطاقةُ الشمسيةُ موردًا نظيفًا؟

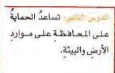
لأنها لا تلوث البيئة ولا ينبعث عند استخدامها غازات ملوثة مثل ثاني أكسيد الكريون كما أنها تحفظ البيئة من حوالي ٧٠٠ اطن ستويا من البعاثات الكربون.



### مراجعة الفصل السادس









أُلصِينُ المطويّاتِ التي عملتُها فِي كلِّ درسٍ على ورقةٍ كبيرةٍ لمراجعةٍ ما تعلُّمتُه في هذا القصل.

التربث خليط		
		12.5
التربةُ توفَّرُ دعيًا		
البحافظة على الثرية		
على الزبة		

### أُكُملُ كُلًّا منَ الجُملِ التالية بالمضردة المناسبة :

الترية السطحية الطاقة الحرارية الجوفية

تَلُوْ ثُ

الكتلة الحبوية

#### الخلية الشمسية

- 🕚 الموادُّ الكيميائيةُ التي تُستخدمُ للتخلُّص منَ الحشرات تسبِّبُ يتلوث التربة.
- 🐠 معظمُ جذور النباتِ تنمُو في التربية السطحية.
- وي يحتوى نطاقُ التربية (أ) على فتاتٍ صخريٌّ و \_\_\_\_ ديال \_\_\_ ٠
- (1) الطاقُّة التي تُستخرَّجُ من فضلاتِ النباتاتِ والحيوانات ويقاياها تسمّى طاقة الكتلة الحيوية.
  - الأداةُ التي تُنتجُ الكهرباءَ منَ الشمس تُسمَّى الخلية الشمسية.
  - الطاقةُ الناتجةُ عن بخار الماءِ أو الماء الساخنُ الذي يتدفَّقُ منْ باطن الأرض إلى سطحِها يمثلُ موردًا من موارد الطاقة الحرارية الجوفية.

#### المهارات والأفكار العلمية

#### أُجِيبُ عَن الأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ،

- الخصُ. كيف تحافظُ جذورُ النباتِ على التربة؟ جدور النباتات تثبت التربة في مكانها وإذا زالت النباتات من مكانها فإن تعرية التربة تزداد.
  - الكتابة المقنعة. هل تتفقُ مع الذين يعتقدونَ أنَّهُ يُجِبُ تطويرُ مَواردَ جديدةِ للطاقةِ غَيرِ الوقودِ الأحفوريِّ؟ أكتبُ رسالةً لمسؤولٍ في الحكومةِ أَقْنعُه فيها باتخاذِ إجراءِ حولَ ذلكَ.

نعم أتفق معهم حيث أن استخدام الوقود الأحفوري يلوث البيئة ويهددها بالتدمير لانبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون التي تودي زيادة نسبته في الهواء إلى التأثير والإضرار بجميع المخلوقات الحية على الأرض ولذلك يجب علينا استخدام مصادر الطاقة البديلة والنظيفة.

استخدم المتغيرات. أفترضُ أنّني أقومُ بتجربةٍ لتحديد دورِ المياو الجارية في انجرافِ التربة، فها المتغيراتُ التي سوف أغيّرُها في هذه التجربة؟ وكيفَ يؤثرُ هذا التغييرُ في النتائج؟

المتغيرات التي سأغيرها في هذه التجرية هي سرعة انحدار الماء على التربة فكلما زادت سرعة جريان الماء على التربة كلما زادت من شدة التعرية للتربة فتقل سمك الطبقة السطحية للتربة.

التفكير الناقد. أفترض أنّني أصمّم سبارة جديدة. أصف الطرق المحتملة التي يمكتني بها الاعتهاد على الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير؛ وذلك لاستخدام أقل كمية من المصادر الأرضية غير المتجددة.

من الطرق المحتملة ترشيد الاستهلاك هو ضخ الوقود بنسب احتياج كل اسطوائة في المحرك فقط لترشيد الاستهلاك أو يمكن التفكير في تصميم سيارة تعتمد على الطاقة الشمسية بدلا من الوقود الأحفوري وخاصة أنه يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى صور عديدة منها الكهربية والحرارية أو استخدام الماء بدلا من الوقود الأحفوري.

التدوير: مركبات العوادم الناتجة بدلًا من خروجها في الهواء وتلويثه يمكن إذابتها في الماء ثم يتم استخدام هذا الماء وتحديد المركبات التي يمكن أن أستفيد بها في مجالات أخرى.

يمكن إعادة استخدام الطاقة الحرارية. الناتجة مع العادم مرة أخرى داخل السيارة.

### مفتشُ الحماية من الفيضاد

إِنَّ هدفي التحقيقُ لمعرفةِ كيفَ أَنَّ مجتمِعي محمَّيٌّ منَ الفيضاناتِ.

#### ماذا أعملُ؟

أبحثُ عنِ السدودِ المحليةِ، والخنادقِ، والمصارفِ،
 والجدرانِ التي تنظّمُ جريانَ المياهِ، وأجدُ صورًا لها
 أو أرسمُها.

سد وادى بيش شمال شرق مدينة جيزان.



٢. أقارنُ بينَ ما كانَ يحدثُ عندَ هطولِ مطرِ شديدٍ في
 هذو المناطق قبلَ بناء هذو الأبنية، وما يحدثُ بعدَهُ.

٣. أكتبُ تقريرًا ألخصُ فيهِ ما توصلتُ إليهِ.

كان يحدث فيضانات عارمة ومدمرة وتضر بجميع المخلوقات الحية في هذه المنطقة قبل بناء السد أما بعد بناء السد فيتم احتجاز الماء والاستفادة منه في العديد من المجالات منها توليد الطاقة الكهربية.

#### أحللُ نتائحي

كيف تقومُ الأبنيةُ التي تنظمُ جريانَ المياهِ
 وتصريفَها في منطقتِي بمنع الفيضانِ؟

تحتجز الأبنية الماء في مناطق محددة تحديد مجرى معين له يتم السيطرة عليه من قبل الاستفادة من هذا الماء.

التربة موردٌ غيرُ متجدَّدٍ النَّهُ يَلزمُ موردٌ غيرُ متجدِّدٍ النَّهُ يَلزمُ سنينُ طويلةٌ لتكوُّنها. هل هذهِ العبارةُ صحيحةُ أمْ خاطئةٌ؟ أفسرُ إجابتي.

العبارة خاطئة؛ فالتربة مورد متجدد؛ لأنها من الموارد التي يُمكن إعادة استخدامها، رغم أنها تتكون عبر سنين طويلة.

أختارُ الإجابة الصحيحة: ما الطاقة التي تعتمد عليها هذو المحطة في إنتاج الكهرباء؟



أ. الرياح ب. الشمسُ
 ج. الحرارةُ الجوفيةُ
 د. الكتلةُ الحيويةُ

الغِلَرَةُ العَامِّمُ

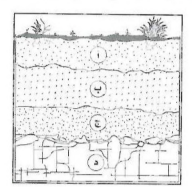
 ما الموادُّ ومصادرُ الطاقةِ التي يستخدمُها الناسُ؟

التربة \_ الشمس \_ الرياح \_ الماء.

### نموذجُ اختبار

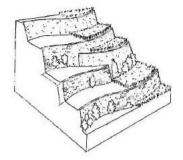
#### أختار الإجابة الصحيحة:

- 🚺 ما المصدرُ الرئيسُ لمادةِ الدبالِ في التربةِ؟
  - أ. الفتاتُ الصخريُّ.
    - ب. الماءُ.
  - ج. بقايا المخلوقاتِ الميتةِ. د. الطينُ.
- 🔽 يمثلُ الشكلُ الآتي نطاقاتِ التربةِ المختلفةِ:



- ما الموادُّ الموجودةُ بشكل أساسيٌّ في النطاق (أ)؟
  - أ. صخورٌ صلبةٌ ومتماسكةٌ.
  - ج. فتاتٌ صخريٌّ وحصى كبيرٌ.
    - د. طنُّ.

🔽 أيُّ طرق حفظِ التربةِ يظهرُ في الشكل أدناهُ؟



- أ. الأشرطةُ المتبادلةُ.
- ب. مصدّاتُ الرياح.
- ج. المصاطبُ. د. الحراثةُ الكنتوريةُ.
- 🔠 أيُّ طرق حفظ التربةِ تؤدّي إلى زيادةِ النيتروجين وتثبيتِهِ في التربةِ؟
  - أ. الحراثةُ الكنتوريةُ.
  - ب. الأشرطةُ المتبادلةُ.
  - ج. مصدّاتُ الرياح.
  - د. الدورةُ الزراعيةُ.
  - 📴 أيُّ مصادر الطاقةِ الآتيةِ غيرُ متجددٍ؟
    - أ. طاقةُ الكتلة الحيوية.
    - ب. الطاقةُ الكهرومائيةُ.
    - ج. الوقودُ الأحفوريُّ،
    - د. الطاقةُ الحراريةُ الحوفةُ.

الترشيدُ مصطلحٌ يعنِي حمايةً مواردِ اليابسةِ والماء، ويكونُ الحفاظُ عليها عنْ طريقٍ:

أ. معرفةِ طرقِ الاستخدام لكلِّ موردٍ.

ب. تقليل استخدام الموارد. ج. إعادة استخدام الموادّ.

د. تدوير الاستخدام.

أجيبٌ عن الأسئلة التالية،

🔽 أدرسُ المخطَّطَ الآتي:



ماذا يمثلُ المخطِّطُ؟ وكيفَ يساعدُ على حفظِ الماء بوصفه موردًا طبيعيًّا؟

- \_ يُمثِّل الشكل خطوات تنقية المياه.
- بعد تنقية المياد يُصبح الماء صالحًا لرى أنواع معينة من المزروعات أو لتصريفه في البحار أو الأنهار دون تلويثها. وفي بعض الدول التي تعانى شُدًّا في المياه يمكن إضافة مراحل للمعالجة ليصبح صالحًا للشرب. وبذلك تُساهم عملية التنقية في حفظ الماء.

ما القواعـدُ الثلاثُ في المحافظةِ على مواردِ البيئةِ؟ وكيفَ تساعدُ كلُّ قاعدةٍ على تحقيقِ ذلكَ؟

القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة هي: الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير.

- ا. الترشيد: يمكننا ترشيد كمية الموارد الطبيعية التي نستخدمها. ومن الأمثلة على ذلك تقليل كميات الوقود المستخدمة في التدفئة والتكييف؛ وذلك بضبط درجة الحرارة الداخلية في المنازل، بحيث تُستخدم حرارة أقل في التدفئة في الطقس البارد، ويستخدم أقل قدر من تكييف الهواء في الطقس الحار. ويمكن كذلك تصميم سيارات أكثر كفاءة في استهلاك الوقود، وتشجيع الناس على شرائها.
- ٢. إعادة الاستخدام: تساعد عملية إعادة استخدام المواد على المحافظة على موارد البيئة؛ إذ يمكننا إعادة استخدام العديد من المنتجات، بدلًا من استخدام المنتجات المصممة للاستخدام مرة واحدة، والتي يتم التخلص منها في صورة نفايات. ومن ذلك استخدام الأطباق التي يمكن غسلها بدل الأطباق الورقية أو البلاستيكية.
- ٣. التدوير: يمكن حفظ المصادر بتدوير المواد؛ بحيث يمكن استخدامها بطرق جديدة؛ إذ تقلل عمليات التدوير من كمية الطاقة التي نحتاج إليها لصنع الأشياء، كما تقلل كمية النفايات الناتجة أيضًا، ومن ذلك إعادة تدوير الورق والبلاستيك.

	مِن فهمي		
المرجع	السؤالُ	المرجع	السؤال
129	۲	١٤٨	١
107	٤	170	٣
177	٦	17.	٥
١٦٢	٨	109	٧